

2025 年 QRP コンテスト コメント集

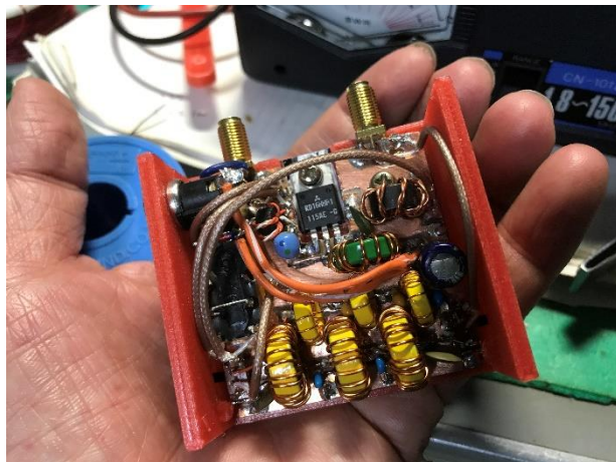
JARL QRP CLUB

【自作機部門】

7L4FCN

自作 HT-1A

14MHz で参加しました。夕方まで運用し楽しめました。



JA0XQO/1

TX: 終段 6AK5 1W 出力, RX: IC-705

10mH フルサイズ Inv.V

47 年前に製作した第一送信機で参加しました。発振 6AU6+終段 6AK5 出力 1W です。TCXO の 1810kHz X'tal は昨年特注で製造していただきました。カソードキーイングできるエレキが無かったため縦振れで、ブレークイン回路が故障していたため手動送受切換で対応しました。切換忘れにより何局かの局長さんには大変ご迷惑をおかけしました。コールいただいた各局に感謝いたします。

7L4WVU

初めて参加しました。

自作の無線機 WVU-604C (0.5W) に 5W 送信アンプ (終段 RD16HHF) を接続して使用しました





JA4NUE

コンテストの集計ご苦労様です。

コンテスト当日は午後から玉葱の苗が入りましたので、玉葱の苗植えの為に明けまして、家庭菜園から帰宅後の QRV の為、夕方の短時間の参加になりました。

無線機は TG-40 キットを組み立てた物です。夏には組み立て JARD の保証認定等の申請は終了していましたが、ケース加工を忘れていて、突貫工事で組み立てました(^_^)

JA3KQN

KX-1。電池 12V、4W 出力での運用でした



JA4MRL

エレクラフト K2





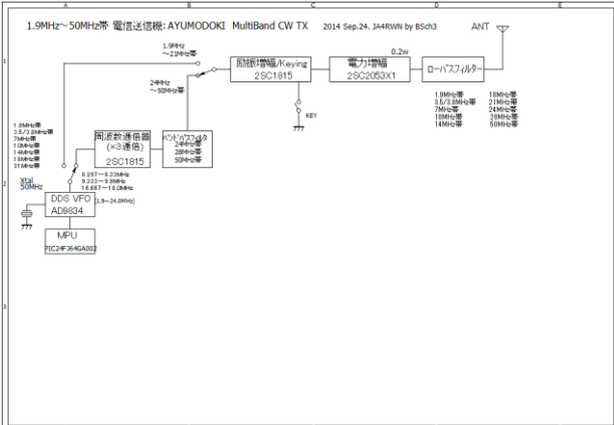
JA4RWN

弱い信号をピックアップしていただいた各局ありがとうございました。TX はいつもの自作 CWTX0.2W、RX は FT817 でした。

送信機 VFO は DDSVFO、送信部は終段が 2SC2053 で 0.2W、バンドにより VFO 出力が異なり、ドライブ段で出力が 0.2W になるように調整している。キーイングをフルブレークインにしているリレーを切り替えているので、長時間運用していると、リレーの接点が不調(接点不良で受信感度低下?)になってきた。また、縦振り電鍵では出力が 0.2W 位だが、エレキーだとキーイング部に TR が入っており、その分出力が低下する。1.8MHz はよべどもよべどもピックアップしてもらえなかった。

受信は FT-817、フィルタが甘いので混信に弱い。アンテナは、1.8MHz はロングワイヤー、3.5MHz、7MHz、14MHz は DP、21、28MHz は YAGI。今年の目標はトータル 50 局でなんとか出来た。数年来の目標は受信部の完全自作だが、これはもう出来そうにない。今後も QRP コンテスト楽しめるだけやりたい。

事務局の皆さんお世話になります。そして交信していただいた各局に感謝です。ありがとうございました。



JA5DIM

昨年に引き続き QRP Labs の 7MHz/CW トランシーバーキット、QCX+で参加しました。

このリグの定格最大出力は 5W ですが、コイルの巻き方と電圧を少し落として出力は約 2W にて運用。アンテナは 16m High の短縮 3 エレ八木です。

当初目標の 100 局をクリアできたので、満足です。QCX+の帯域は若干広めで相手局にゼロインするのにコツが必要でした。

また、AGC が AF 段の後付けなので、強い局に呼ばれるとびっくりします。



JA6IRK/1

使用機器: Pocke6 (自作 SSB/CW トランシーバー
最大出力 2W)

アンテナ: 22mH 自作 2 エレメント デルタループ

補助機器: Pocke DecoKeyerⅢ (自作 CW 解読器付きキーヤー)

Pocke Paddle CUBE (自作パドル)

今年は参加局が少なかったように感じました (50MHz)。マルチも 3 つのみでした (東京、神奈川、埼玉。去年は 5 つ)。



JA8CXX

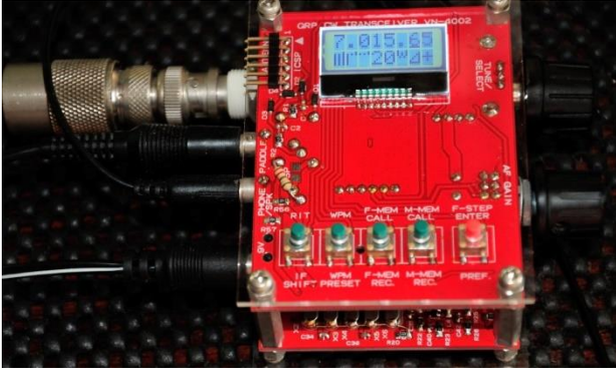
今回は 7MHz シングルバンド、2014 年に製作した自作機で参加しました。狭い庭になんとかフルサイズの逆 V アンテナを張りました。コンテスト中に途中でゆっくり食事休憩してしまい、局数を伸ばせませんでした。



JF3DIN

キット:VN-4002 3W ANT:5 階ベランダに釣り竿ロ
ングワイヤーとATU AH-730

今回も無事に機械が動作してくれました。QRP どうし
なので呼んだらすぐにとってくれ、コンテストを十分
楽しみました。また来年も宜しく来年もまた参加しま
すのでよろしくお願いいたします。



JG2FGD

自作機の内部写真を送付致します。
よろしくお願いいたします。



JK1LSE

今年も参加することができました。木枯らし一番が吹
いて、アンテナが大きく揺れていましたw

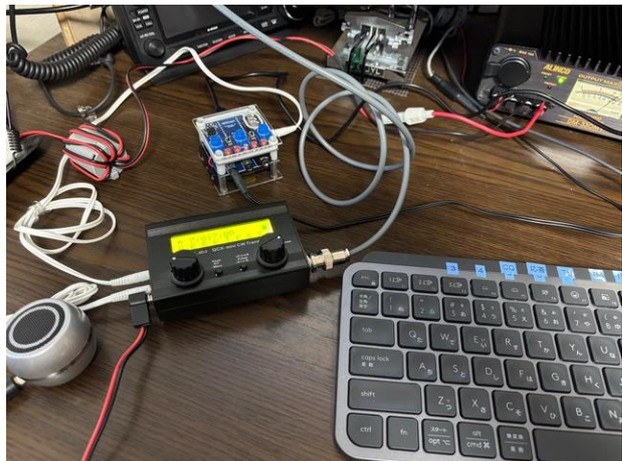
終段は 2N7000x3x2 (2016 年自作品コンテスト入賞)



JK1QYL

QCXmini 40m Band 用

今年は2年ぶりに自作機 (QCXmini キット) で参加し
ました。今回は QDZKeyer のシリアルキーイング機能
を用いて Ctestwin とリグを接続する構成としました。
QCXmini はフィルターの切れがあまりよくないので慣
れるまで少々時間がかかりましたが、久しぶりに
QCXmini を長時間使った QRP での QSO を楽しむこ
とができました。現在別の QRP トランシーバーキット
を組み立て中ですので、来年が楽しみです。



JK1TCV

K2(出力 5W)、LW

エレクラフト K2 を使いました。

あまりできませんでしたが、楽しめました。



JK7UST

短時間の参加でしたが楽しめました。

使用無線機: ELECRAFT K2

2012 年に組み立てました。写真は調整中の K2 です。KPA100 も組み立てて 100W 出力にしてメインリグとして使用していました。しかし、数年前にファイナルを飛ばしてしまい、今は 100W のリニアアンプに接続しています。もっとも、リレーの音が気になるので、めったに QRO せず 5W 単体で運用しています。エレクラ

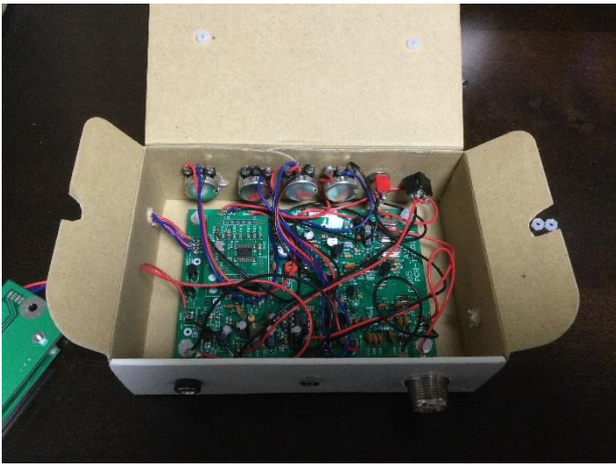
フトの CW フルブレークインは無音なので、電信マンにとってはありがたいです。FT817 や IC705 もありますが、QRP 運用はもっぱら K1 や K2 で楽しんでいます。



JL1STV

今年 7 月に完成したキット、恥ずかしくて見せたくない TG40、でも見てください。仮組の紙ケース、雑な配線ですが、部品 3 点の取付け誤りを直したところ、即動作しました。箱は、基板と部品が入っていたので、サイズぴったり。穴あけに 1 時間もかからない簡単ケース。来年までに、金属ケースに入れます。総務省審査終了後、100 局以上交信しました。1 ワットなので最悪は 229 のレポート、今回コンテストではすべて 599、各局、上げ底 RST ありがとうございます。





JP1BVR

VN-2002(14MHz モノバンド) 出力:4W(実測)
久しぶりに使いましたが、ちゃんと動作しました。



JM1TQH

リグ:QRP-Labs QCX+(キット)



【一般部門】

7K1CPT

IC-705、LW

集計ご苦労様です

7K1JFM

次回も参加したいと思います。

7K1PYG

FT-817、LW、Ni-H 電池

次回もがんばりたいと思います。

7L3EBJ

FT-817、GP

短時間ですが参加させていただきました。

7M2XRP/1

FT-817 5W、逆 V フルサイズダイポールアンテナ

風が強くて何度もアンテナが倒れそうになりました。

次回もがんばりたいと思います。



7N4MRW

次回もがんばりたいと思います。

JA0BJY

思ったより多くの QSO ができました。ナンバーが短くて FB です。

JA0IND/1

TS-590 DP

集計ご苦労様です。

JA0IOF

FT-817

来年もよろしく願いいたします。

JA0JHQ

TS-480HX、IV

3.5MHZ は参加局が少ないと感じました。(前回は 7MHZ で参加)

JA1CCX/1

FT-817ND、Skydoor SSB 5W CW 2.5W

今年も山頂から運用しました。あの夏の暑さはどこへやら、一雨降るは寒い風は吹くは、でも夕暮れの関東平野と赤富士が綺麗でした。

JA1LJW

YAESU FT-897DM

HF:ロングワイヤ+ATU、VHF:5 素子八木アンテナ

コンディションと相談しながらバンド間移動しつつ、コンテストを楽しみました

JA1NKU

使用リグ IC-705 5W 出力です。初参加です。アルミ線 INV のロングワイヤーでした。

JA1QEU

IC7600、DP

IC7600 を 5w に出力調整して参加しました。部分参加でしたが楽しめました。

JA1RVO

次回も参加したいと思います。

JA1WSE/1

FT-817、DP、HB9CV、八木アンテナ

天候晴。参加局を期待して 15m10m も聴いてみたが少なかった

JA2CJE

KX3、2el-yagi and DP

コンテスト開催有り難う御座います。21、28M はまったく入感ありませんでした。

JA3LIL

限られた時間でしたが、楽しく参加させて頂きました。

JA3NMV

SW-3C、12mH 7MHz ダイポール

JA4HEU

FT-450D、Dipole

次回もがんばりたいと思います。

JA4MSM

FTDX101MP、単一型

コンテスト開催ありがとうございます。来年も楽しみにしています。

JA5CBU

TS-590S(出力コントロール)、ダイポール

JA5FOP

TS590S(出力制御で5W)、1/2λDP(10mH)

QRP のため、コンディションの影響を受けますが、交信テクニックやバンド状況の把握などを通じて、交信を楽しむ事が出来ました。

JA6BWH

IC-7700、714X・IV

JA6EOD

IC7000、LW+ATU・GP

少しの時間でしたが参加出来ました。

JA6QQL/2

TRX-305、1mΦ Small Loop

JA6WFM

IC-7700(5W) IC-7610(5W) 実測値 SO2R
集計お世話様になります。

JA8IBU

FT-817ND、4ele yagi

この時期 28MHz をワッチしている方は少ないですね。
フレンドが援助 QSO してくださいました。

JA9MAT

IC-7300、ZS6BKW 28mL 10mH

ありがとうございました。またお願い致します。

JA9XAT

FT817、パーティカルアンテナ

40mでも少し交信しました。(笑)

JE1AGV

ANT:SD330+LW

短時間ですが、TS-120 の減力で 0.5W で参加しました。

JE1LHN

1.9MHz 以外はチェックログとして提出いたします。

JE1WOY

FT-817、Whip

JE2UFF

IC-7610、ロータリーDP

今回は最初から参加したいと思います

JE3OOU

FT-817ND、モービルアンテナ・ダイポールアンテナ
本年も楽しく参加できました。ありがとうございます。

JE5EUT

TS-590S、DP

とても馴染みやすいコンテストですね。次回も参加したいと思っています。

JE6CIY/4

FT-817ND、ロングワイヤー・2 エレ HB9CV

今年はオールバンドでの参加でした

JE6TUP

短時間の参加でしたが楽しめました。

JE8UHY

YAESU FT818ND 約 2W

JF1GZZ/1

FT-817ND、ダイポール

QRP運用を楽しめました。

JF1JDG

IC-7610、VDP

今年は都合で 2 時間半だけ参加しました。あまり参加局は多くなかった

JF2ERH

IC-705、TV-416J

来年も宜しくです。

JF2FIU

TS-990S、INV

空中線電力を5w以下に低減して QRV した事を宣誓
します、QSO 頂きました各局ありがとうございました。

JF2RVJ

楽しく参加させて頂きました。

JF3KQA

FT-817ND、DP 8mh

各局、交信ありがとうございました。部分参加になってしまいました。

JF6MGC

IC-705、LW

各局、ご交信いただきどうもありがとうございました。

JG1BGT

CW が好きです、でも QRP のほうがもっと好きです。

<https://kurobe3463.blogspot.com/>**JG1IEB/1**

IC-7300、10mH V-DP 出力減衰 5W

自宅よりの参加でした。

JG1UKW

FT-718、V-Dipole 8mh

集計、お疲れ様です。

JG1UQD/1

楽しみました。ありがとうございました！

JG2CNS/3

FT817ND、LW

JG6JAV

IC-7851、T3-11DX・TA-3040・CL6DXX・Sloper

JG6YOU

IC705

次回もがんばりたいと思います。

JH0FOG

IC-7610、DP

交信ありがとうございました

JH0IGG

IC-7100M、DP・Zepp 20mH

運営おつかれさまです。多くの局と QSO できて楽しめました、次回も参加したいと思います。

JH1ASG

強風の中で設営して、コロナ禍の 2020 年以來となるオールバンドで出ました。頼みの 3.5MHz が悪コンディションでしたが、参加各局の耳の良さに助けられて楽しく過ごしました。

JH1MZG

FT991A、INV-DP・LW+AH4

楽しく参加できました

JH1WOY

IC7300

次回もがんばりたいと思います。

JH2FXK

今回は中途半端な参加になってしまいました。

JH3FTZ

FTX-1、13mhDP

集計ご苦労様です。RTTY も加えてください。

JH3TXR

IC7300 のパワーを絞って参加しました。

JH4FUF

TS-890S・FT-991・FT-2312、TA371-40・CD-78

この時期未だ HIGH バンドの調子が良くないですね、次回も楽しみにしています。集計ご苦労様です。

JH4JUK

IC-705、LW+ATU 3mH

LW で QRP 運用は厳しかった。なんとか拾ってもらえた。

JH4LRD

次回もがんばりたいと思います。

JH4RAL/3

集計ありがとうございます。

JH4SMT

FT991AM(5W に出力低減)

λ/4 スクリュードライバーモービルホイップ

夕方 1 時間だけの参加でした。

JH4WHW

楽しめました。交信して頂いた皆様ありがとうございました。

JH4WUI

約 1 時間の参加でした。ゆっくりと下から上に向かってバンド内をサーチし 17 局 16 マルチとなりました。

JH4WXV

FTX-1 Field、3ele Yagi

集計お疲れ様です。楽しめました。

JH6EYL

初参加です。

JH7IXX

ご交信誠にありがとうございました。

JH7NOT

IC-7200M、LW

電話での CQ 出し時間が短くて、こっちが聞き取れたと思ったら引っ込んでしまう局が多いです。

JH7UJU

FT-817ND、DP・Yagi

集計審査ご苦労様です。

JH8CLC/7

IC-705、INV

次回もがんばりたいと思います。

JH8CXW

IC-7300(出力 5Wに調整)、11mH EF+ATU

JI1LHT

IC-705、ロングワイヤー+ATU

今年も14MHzで参加しました。JARL R1.0 形式で提出します。集計、よろしく願います。

JI2OJV

IC-7300、短縮バーチカル

楽しく QSO 出来ました。次回以降も参加致します。

JI7OEA/7

IC705、フルサイズワイヤーダイポールアンテナ

雑音の少ない環境では弱い信号でも聞き取れる事が今回の QRP コンテストで実感しました。

JJ0SFV

FT817ND とホイップアンテナでのんびりと楽しみました。

JJ1FXF

今年も楽しく参戦させて頂きました。コール頂いた各局、ありがとう御座いました。

JJ1SSY/1

FT-817ND、DP

今年は電信でも参加できて楽しめました。

JJ3BTI/3

IC-705、ダブルバズーカアンテナ 7.0mH

以前参加したときは、「交信の相手局は QRP で運用する国内のアマチュア無線局」と規定されていたが、2025 年は「交信の相手局は国内のアマチュア無線局」となっており少しに楽になったような気になりました。当日の 11/3 では、7MHZSSB で CQ を出すとちらほらと声がかかる程度。また、SSB の呼びまわりに行くと「CQ QRP コンテスト」と呼んでいる局が少なかった。CW の呼びまわりに行くと「CQ QRP TEST」と打電している局が多かった。CW のいい練習となった。QRP の試練も受けたが、QRP の楽しみも感じられた 1 日でした

JJ4NZO/1

TS2000、CP6

盛況でした。

JJ5AKK

IC-7610(パワーコントロール)、V-DP

スタッフの皆様お世話になります。毎度ながら QRP のもどかしさは否めませんが、「低電力が標準となればバンドはもっと効率よく使えそうな気がする」といつもの感想です。

JJ7DTQ

初参加でした。ありがとうございます。

JK1GFQ

次回もがんばりたいと思います。

JK1RWO

各局ありがとうございました。

JK2KEK/8

IC-7300M、EFHW 4mH

本体の出力調整による運用です。21MHz はチェックログです。

JL1TJM

集計ご苦労様です。今回は FT817 で参加しました。HW-8 を受信機として使うために送受切り替えがシーメンスキーで上手に作動するように工夫したいと思います。50Mhz のオールドクリコンも作動しましたが感度は悪かったです。

JM8FEI

IC-7300、GP

JN1ECL

FT-817ND、V-DP(3.5-28MHz) & HB9CV(50MHz)

JN1FRL

YAESU FT-817ND、14mh 9ELE 八木

今回、初めて参加させていただきましたが、参加者が少ないのでとても大変でした。もう少し時間を短くしても宜しいのかと感じました。

JO1ZRZ

ありがとうございます。

JO4FER

数が少ないですが、相手局の CFM のお役に立てれば幸いです。

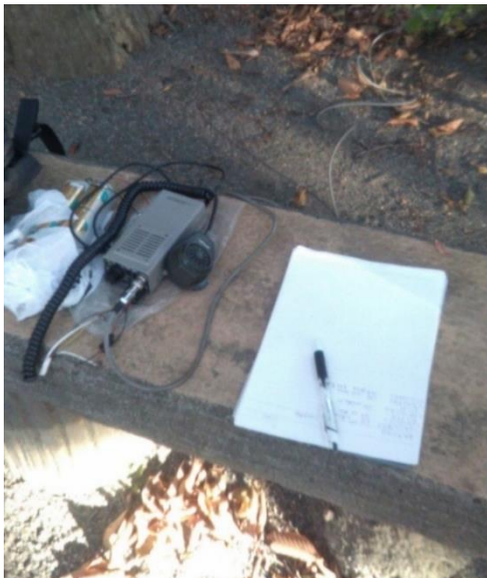
JO6NZN

IC-7300、BuddiHex

各局ありがとうございました。

JP1JYV/1

ミズホ MX-6Z キット、自作 FD DP
運用風景 座っていたベンチを撮りました。
八王子市高尾山中腹。



JP3HTR/3

奈良県駒市の「生駒山麓公園」の森の中に、フルサイズのダイポールアンテナを張って参加しました。CQ QRP コンテストの呼びかけに、全国の QRP 局および一般局から応答があり嬉しかったです。QRP の面白さ・楽しさを、改めて実感できる機会になりました。



JQ1BPC

FT-857
手のすいた時間に1局だけですが参加させていただきました。

JQ2NUD

IC-7300、LW+ATU
楽しめました、ありがとうございました。

JQ3ACF

IC-705
腰椎骨折で移動できず。窓からポータブル V-DP を突き出しての固定運用となりました。

JR1BQJ/1

FT991AM (5W に低減)、10mhigh Inv-Vee
集計お疲れ様です。2Way QRP で1day WAJA(7MHz /CW)を期待しアンテナ設置をして参加しましたが、6 県を残し力及ばず残念でした。お隣の山梨県ができなかったのは予想外でした。次回も楽しみたいと思います。

JR1GYE

FT-857、IVDP
次回も参加したいと思います。72 歳 1953.09.05 生まれ

JR1LQK/1

POTA のアクティベートを兼ねて八王子市小山内裏公園に移動しました。着いたら USB ケーブルとイヤホンがありません。これでは CQ を出せないの、IC-705 の KEYSER メモリー機能とパケットクラスタで呼びまわり。危ないところでした。

JR1LWS

ありがとうございました。

JR1QBA

FT-DX3000D、5mH/DP 送信出力低減操作

JR2AWS

楽しく参加させて頂きました。

JR2BYJ

FT-991、RD
各局ありがとうございました

JR3ELR/1

IC705、FT817

JR4FLW

FT-991 (5W に落として運用)、DP
集計ご苦労様です。局数マルチともひと伸び足りませんでした。

JR6CSY

楽しめました。

JR6KBF/6

FTDX10M、7MHz 1λLoop

3年連続のノイズを避けて海辺で Loop アンテナ。今年は最低地上高を少しでも持ち上げる工夫をしました。中華 2:1 バランで SWR もバッチリ。ところが運用開始から4時間、気付いたら SWR>3。内蔵 ATU を入れてしのいだものの、原因不明。断線だったら3じゃ済まなそうな気がするし…。終了30分前にはバッテリー切れでリタイア。おいおい、中華 LiFePO4、ついさっきまで40%残だったろ…”



JR9HET

IC-7300M、DP

JS1DEH

IC-7851、Zepp 型 LW,DP

JS2RAE/1

次回も頑張りたいと思います

【チェックログ】

JA4BDY

FT-857、ダイポールアンテナ・八木

1943.8.20 生まれの 82 歳です。生存告知とオリンピック精神でログ提出します。

JE1GUU

FT-817、ホイップアンテナ

来年も楽しみにしています

JH4RCK/3

IC-705、WHIP

次回もがんばりたいと思います。

JJ1XQU

FT991、13mH V ダイポール

集計ご苦労様です。

JN3DMJ

2020 年度から主催者側になりましたのでチェックログとして提出します。3.5~14MHz の 3 バンドの CW で QSO できました。当局は常時 QRP 運用ですが、このコンテストでは交信相手が全て QRP なので興味深く楽しめました。また多くのクラブメンバーと QSO することができ FB でした。

3.5MHz は KX3(出力を 5W 以下に低減)で、7MHz は「SST40」(2W、改造あり)で、14MHz は「SW-20+」(2.5W、改造あり)で運用しました。

QSO いただいた局ありがとうございました。

3.5MHz: KX3、ダイポール 9mH

7MHz: 自作 2SC799×1 (SST40: 7MHz CW 2W、キットを改造)、ダイポール 8mH

14MHz: 自作 2SC2166×1 (SW-20+: 14MHz CW 2.5W、キットを改造)、ダイポール 9mH





JR7HAN

クラブ関係者(主催者側)につき、チェックログとして提出します。

【ログ未提出】

JK1UBS

CYTECさんのキットを中心に作りました。
神奈川県愛甲郡相川町の仏果山での運用風景です。

